# **MITSUBISHI**

三菱浅形レンジフードファン

高静圧・丸排気タイプ

形名

V-36K5 · 375K5 · 39K5

高静圧・丸排気タイプ〈換気ユニットレンジ用フードファン〉

優良住宅部品「BL」認定 (BL 規格排気型Ⅲ型)

形名

V-36K5-BL · 36K5-BL-L

標準・角排気タイプ

形名

V-316K5 · 316KY5 · 316KR5

### 取扱説明書

### お客さま用

●図は V-36K5を示します



● 図は V-316K5を示します



● 図は V-316KSW5 を示します



コントロールスイッチ 2連タイプ 3連タイプ



もくじページ

安全のために必ず守ること…2 使用上のお願い……3 各部のなまえ……4 使いかた……5 お手入れ……5~7 修理を依頼する前に……7 アフターサービス……8 仕様……8

- ・お客さまご自身では取付けないでください。(安全や機能の確保ができません)
- ・ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ・添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに大切に保管してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



# 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに死亡や重傷 などに結びつく可能性があるもの

ガス漏れに気付いたときは、換気扇のス イッチの入・切や電源プラグの抜き差し をしない

爆発や引火の原因。

窓を開けて換気してください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・けがの原因。

交流 100V を使用する

電源コード・電源プラグを破損するよう なことはしない

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけた り、引っ張ったりしない)

感電・ショート・火災の原因。

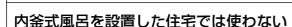


電源プラグの刃および刃の取付面にほこ りが付着している場合はよく拭く

直流や交流 200 V を使用すると火災・感電

火災の原因。

の原因。



排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒の 原因。



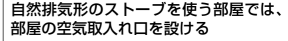
電源プラグは根元まで確実に差し込む

感雷や火災の原因。



製品に水や洗剤をかけたりしない

ショートや感電の原因。



排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒の 原因。



分解禁止

#### 改造や工具を必要とする分解はしない

火災・感電・けがの原因。

分解・修理は修理技術者のいる販売店、または 当社の修理窓口・ご相談窓口にご相談ください。



プラグを抜く

ランプを交換するときやお手入れの際は 必ず電源プラグをコンセントから抜く か、分電盤のブレーカを切る

通電状態では感電やけがの原因。

## 注意

誤った取扱いをしたときに傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの



#### 本体に異常な振動が発生した場合は使用 しない

本体・部品の落下によるけがの原因。



指定以外のランプを使用しない

ランプ周辺が高温になり、やけどの原因。



運転中は危険ですから、羽根の中に指や 物を入れない

接触禁止

けがの原因。



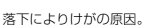
プラグを抜く

長期間使用しないときは、必ず電源プラ グをコンセントから抜くか、分電盤のブ レーカを切る

絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。

### お手入れの際は手袋を着用する

金属などの端面によるけがの原因。





電源プラグを抜くときには、電源コード を持たずに必ず先端の電源プラグを持っ て引き抜く

お手入れ後の部品の取付けは確実に行う

感電やショートによる発火の原因。

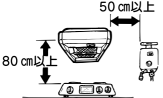
ランプの交換は、ガラスやランプが十 分冷めてから行なう

やけどの原因。

# 使用上のお願い

#### 室内周囲温度は40℃以下で使用する また、下図の寸法になっているか確認する

◆本体の下端からガスレンジまでは80 cm以上必要です。50 cm以上



(モータ故障や排気ガスによる塗装面のサビ発生の原因 になります)

## ガスレンジを使用するときは、必ずレンジフードファンを運転する



(レンジフードファンを運転しないと、本体内の温度が 高くなり故障の原因になります)

# 料理中、誤ってフライパンなどの油に火がついたときは、ふたをするなどして火を消す。同時にレンジフードファンの**運転を停止**する



(レンジフードファンを運転していると火の勢いがさら に強くなります)

#### 台所全体の換気には他の換気扇を併用する

●レンジフードファンは局所換気用です。



風の影響を受けやすいため、近くの窓を閉めて 使用する

(油煙等の捕集効果がよくなります)

#### 酸・アルカリ・有機溶剤などの薬品がかからない か確認する



(サビ発生の原因になります)

#### ガスレンジを空だき状態で長時間使用しない フランベのように火の出る調理を行わない



(故障の原因になります)

## 屋外排気口下側には油煙がかかる場合があるので、物を置かない



(植木が枯れたり、物が汚れる原因になります)

#### レンジフードファンを運転中は給気を行ってくだ さい

●レンジフードファンの反対側の壁に空気取入口を設けるか、部屋の扉(窓)を少しあけてください 密閉された建物では、汚れた空気を排出するためには 新鮮な空気の入るところ(空気取入口)が必要です



#### 本製品のフィルターに市販の繊維フィルター等 を取付けない

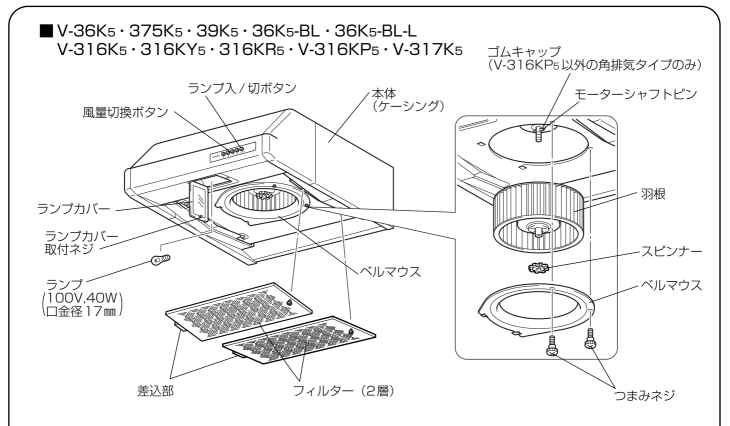
(火災予防条例上使用が制限されたり、風量低下の原因 になります)

IHクッキングヒーター(電気コンロ)等を使用して蒸気が多量に出る調理をされますと、レンジフードファン本体に結露(水滴)が生じ滴下することがあります。

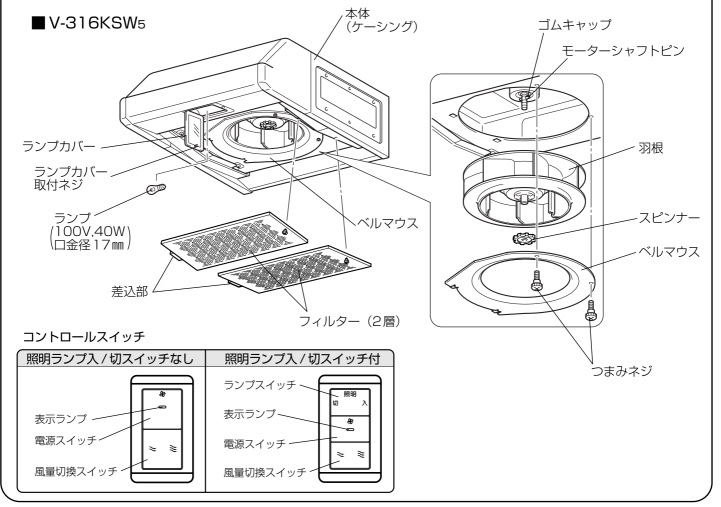
その際は、ご面倒ですが滴下する前に乾いた布 等にて拭き取ってご使用ください。

IHクッキングヒーターの周辺に空調機や給気口からの風等が直接あたらないようにしてください。 油煙等の捕集性能が低下する原因となります。

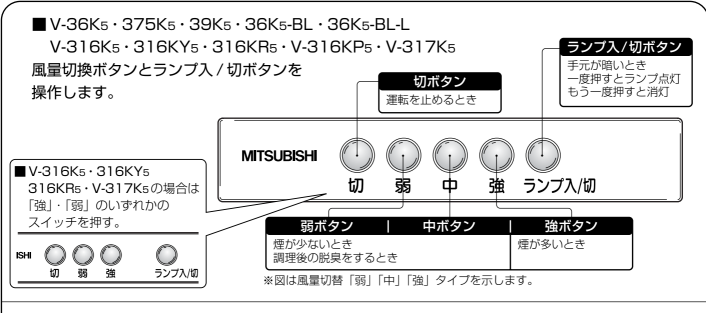
# | 各部のなまえ





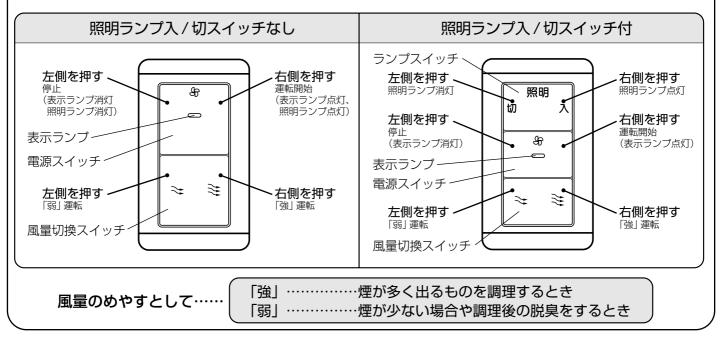


# 使いかた



■ V-316KSW<sub>5</sub>

コントロールスイッチで操作します。



●本レンジフードファンは、外風や室内圧の影響により、シャッターの閉止音が大きくなる場合がありますが、異常ではありません。

# お手入れ

レンジフードファンが汚れてきたら、下記の方法でお手入れしてください。

本体内部など本説明書に記載のない部位は清掃しないでください。(金属等の端面でけがをすることがあります。)

#### - ∕҈ 警告:

お手入れの際は、電源プラグを抜くか分電盤のブレーカーを切る(感電やけがをすることがあります。)

#### ⚠注意

お手入れの際は手袋を着用する

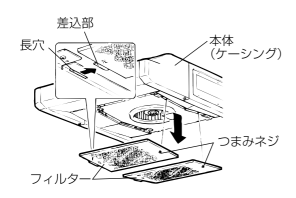
(金属等の端面でけがをすることがあります。)

#### お願い

●照明ランプ点灯中や消灯直後は清掃しない。(ランプ周辺が高温になり、やけどをするおそれがあります)

## お手入れ つづき

### フィルターと羽根の清掃



#### フィルターの清掃(※1か月に1度以上)

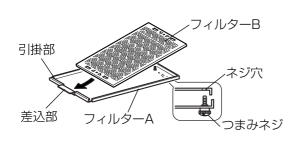
- ※油調理の頻度が多い場合はこまめに清掃してください。 フィルターに油がついたままにしておくと油が滴下します。
  - フィルターのつまみネジをゆるめ、差込部を本体の長 穴からぬき、フィルターを取りはずす。
  - 2 フィルターを分解する。
- 3 フィルターは中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して、フィルターの目にそってスポンジなどで軽くこすって汚れを落とし、きれいな水で洗いよく乾かす。

#### お願い

- ●フィルターは変形しやすいものです。取扱いには十分注意してください。
- ●金属タワシや硬いスポンジは使用しないでください。

#### メモ

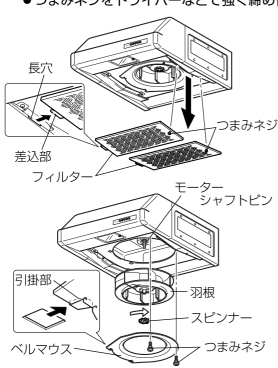
●使用条件によりフィルターが黒や褐色に変色する場合がありますが異常ではありません。



- ✓ フィルターを組立てる。
  - ① 図のようにフィルター B をフィルター A の引掛部に差し込む。
  - ② ネジ穴につまみネジを通す。
- 5 フィルターの「左」の刻印を左側にしてつまみネジを 持ち、本体の長穴に差込部を差し込む。
- 6 つまみネジを締め付けてフィルターを固定する。
  ●左右逆に取付けるとつまみネジが締め付けられません。

#### お願い

●つまみネジをドライバーなどで強く締め付けないでください。(つまみネジおよびフィルターが破損します)



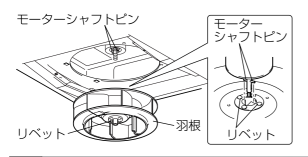
#### 羽根の清掃(半年に1度以上)

- 「ベルマウスのつまみネジをはずす。
- クベルマウスを右へ動かして引掛部をはずして取る。
- 3 羽根を押さえながらスピンナーを右へ回し、ゆるめる。
- / 羽根をはずす。

#### お願い

- ●モーターシャフトピンのゴムキャップは取外さないでください。 異常音発生の原因となります。
- 5 羽根は中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸してスポンジ などで軽くこすって汚れを落とし、きれいな水で洗いよく乾かす。

#### お願い



6 取りはずしと逆の手順で各部品を取付ける。

モーターシャフトピンとリベットの位置を合わせ、羽根のミゾにモーターシャフトピンがはまるように羽根をしっかり奥まで押し込んでスピンナーを締め付けてください。

### 本体外装のお手入れ

本体の清掃は中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふき取る。

### ·<u>欣</u>警告

工具を必要とする部品の取りはずし、清掃は 行わない

工具を必要とする部品例:モータ、その他電気部品

(火災・感電・けがの原因になります)

#### お願い

●お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しない。

シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等の研磨剤入りの洗剤。

(変質したり、塗装がはがれる原因になります)

### ランプの交換

#### ·魚警告

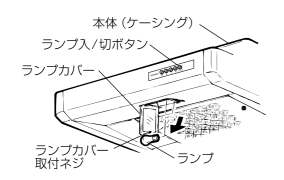
ランプを交換するときは、電源プラグを抜く か分電盤のブレーカーを切る

(感電することがあります)

### <u> </u> 注意

#### 指定以外のランプを使用しない

(ランプ周辺が高温になり、やけどをするおそれがあります)



- ↑ ランプカバー取付ネジをゆるめ、ランプカバーを開ける。
- **2** ランプを取出し、市販のランプ(小形白熱電球 100V、 40W口金径 17mm)をお求めのうえ交換する。
- 3 取付けは取りはずしと逆の順序で行う。
- 4 電源を入れ、ランプ入/切ボタンを押して点灯を確認する。 (V-316KSW5の場合: コントロールスイッチの電源スイッチを押して点灯を確認する)

# 修理を依頼する前に

### このような症状があれば点検してください。

スイッチを入れても 羽根が回転しない



ブレーカーが切れていませんか? ケアアはよりませんか?

せんか? 停電ではありませんか? プラグがコンセントに接 続されていますか? 運転中に異常音や振 動がある



取付ネジがゆるんでいませんか?

本体にフィルターが確実 に取付けられていますか? ランプを「入」にし ても点灯しない



ランプが切れていません かっ



電源を切って 必ず販売店に 点検・修理を ご依頼くださ い。

費用については 販売店とご相談 ください。



# アフターサービス

アフターサービスは、お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(別紙)にご相談 ください

#### ■補修用性能部品の保有期間

当社は、この換気扇の補修用性能部品を製造打切り後6年保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

また、優良住宅部品(BL)についてはその後4年間、補修用同種部品または交換可能な同種製品などを供給します。

#### ■優良住宅部品 (BL) について (V-36K5-BL·V-36K5-BL-L)

この換気扇は(財)ベターリビングにより優良住宅部品の認定を受けたもので、BLマーク証紙を貼り付けてあります。 優良住宅部品が住宅に据え付けられ引き渡されたのち2年以内にメーカー責任不良が発生した場合は、優良住宅部品 の保証制度により無償で修理を保証いたします。

また、下記特定部分については優良住宅部品が住宅に据え付けられたのち、3年以内にメーカー責任不良が発生した場合は優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

特定部分 羽根、ベルマウス、ケーシング(ただし、モーター等電動機構部品、スイッチを除く)

#### ただし、下記の事項に係る修理は無償修理保証の対象から除きます。

- 1. 住宅用途以外で使用した場合の不具合
- 2. ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに 起因する不具合
- 3. メーカーが定める施工説明書等に基づかない施工、専門 業者以外による移動・分解などに起因する不具合
- 4. 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化または使用に伴う摩擦等により生じる外観上の不具合
- 5. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
- 6. ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
- 7. 火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・津波等天変地異または戦争・暴動等破壊行為による不具合
- 8. 消耗品の消耗に起因する不具合
- 9. 指定規格以外の電気を使用したことに起因する不具合



# 仕 様

形名	ノッチ	消費電力(W)		風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		質 量
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(kg)
V-36K₅	強	109	122	540	510	46.5	45	
	中	65	67	340	310	35.5	34	15
	弱	23	25	150	150	22	22	
V-36K <sub>5</sub> -BL	強	112	125	550	515	46.5	45.5	15
	中	63	66	330	300	35	33.5	
	弱	32	32	200	185	25	24.5	
V-36K₅-BL-L	強	112	125	525	495	46.5	45.5	15
	中	63	66	320	295	35.5	33.5	
	弱	32	32	190	175	24.5	24	
V-375K₅	強	109	122	540	510	46.5	45	16.5
	中	65	67	340	310	35.5	34	
	弱	23	25	150	150	22	22	
V-39K₅	強	109	122	540	510	46.5	45	18
	中	65	67	340	310	35.5	34	
	弱	23	25	150	150	22	22	
V-316K5 V-316KY5	強	72	84	590	570	46.5	46	12
V-316KR₅ V-316KSW₅	弱	35	40	360	360	34.5	34.5	12
V-317K <sub>5</sub>	強	72	84	590	570	46.5	46	- 13
	弱	35	40	360	360	34.5	34.5	
V-316KP₅	強	99	130	755	790	52.5	53.5	13
	中	85	96	610	555	47	45	
	弱	48	49	375	335	36	33.5	

※特性はJIS C 9603に基づく

### 愛情点検

#### ☆ 長年ご使用の換気扇の点検を!

#### ご使用の際このような ことはありませんか。

- ●スイッチを入れても羽根が回
- 転しない。 ●運転中に異常音や振動がする。 ●回転が遅いまたは不規則。
- (モーターは消耗部品です) ●こげ臭いにおいがする。
- 使用中止 故障や事故防止のため、 電源を切って必ず販売店

点検、修理に要する費用 は販売店にご相談ください。

にご連絡ください。

お客さま	形	名				
	お買上げ年月日			年	月	日
Хt	お買上	げ店名				
サービスを依 頼されるとき 便利です。	(住	所)				
	(電話番号)		(	)	_	

# ▲三菱電機株式会社